

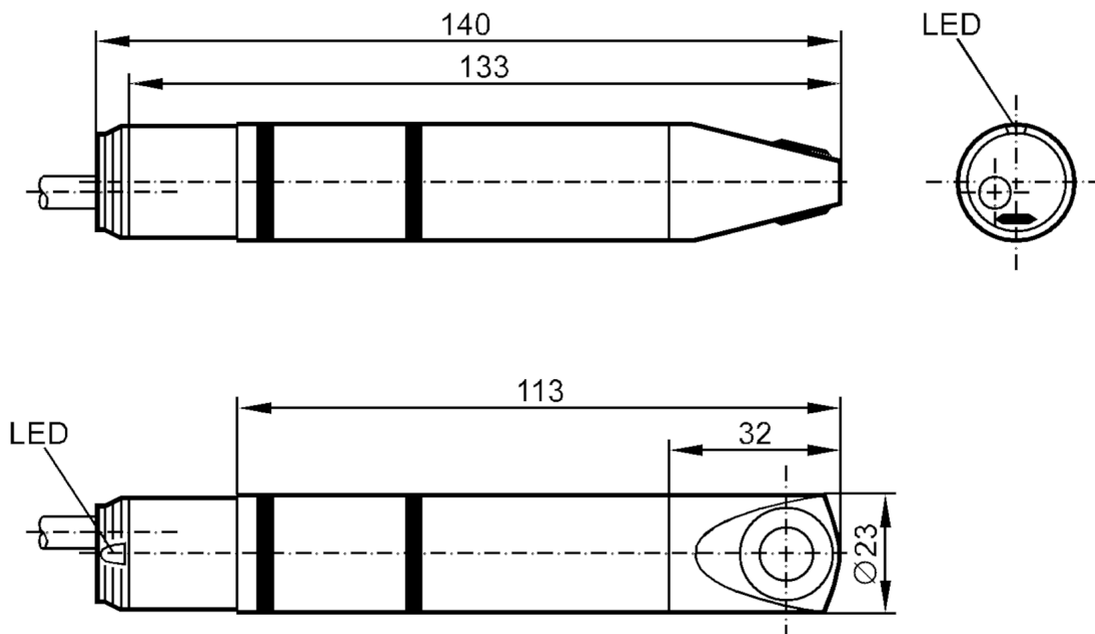
SL5203



Detector de circulación de aire

SLG23XEE40KG/2M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1
Conexión de proceso	Ø 23 mm

Campo de aplicación

Resistencia a la presión [bar]	1
--------------------------------	---

Datos eléctricos

Tolerancia de tensión de alimentación [%]	-10...10
Tensión de alimentación [V]	24 DC
Consumo de corriente [mA]	< 35
Retardo a la disponibilidad [s]	90

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1
------------------------------	---------------------------------

Salidas

Número total de salidas	1
Señal de salida	señal analógica
Número de salidas analógicas	1
Salida analógica de tensión [V]	0...10

Rango de configuración / medición

Intervalo de velocidad [cm/s]	200...2000
-------------------------------	------------

SL5203



Detector de circulación de aire

SLG23XEE40KG/2M

Nota sobre el rango de caudal

= 1...10 V

Precisión / diferencias

Gradiente de temperatura [K/min] 1

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -10...50

Grado de protección IP 65

Datos mecánicos

Materiales Carcasa: PBT; superficie del sensor: titanio

Materiales en contacto con el fluido PBT; titanio

Conexión de proceso Ø 23 mm

Indicaciones / elementos de mando

Indicador Disponibilidad LED, verde

Accesorios

Componentes incluidos Brida de fijación: 1, E40048

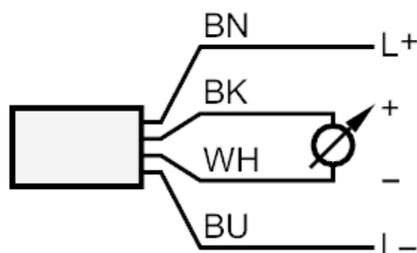
Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR; 4 x 0,5 mm², PVC

Conexión



Colores de los hilos :
BK = negro
BN = marrón
BU = azul
WH = blanco